

# **Technischer Redakteur**

### **Ihre Aufgaben**

- Management des RAMS und LCC Prozesses für Schienenfahrzeugprojekte. Die RAMS/LCC-Technologie bietet als zukunftsorientierte Managementmethodik vielseitige Möglichkeiten zur Optimierung von Produkten und Prozessen auf Basis systematischer und methodisch fundierter Systemanalysen.
- Planung, Erstellung und Dokumentation der Datennachweise für RAMS
- Durchführung von Gefährdungs-/Risikoanalysen
- Erstellung und Optimierung unserer TECHNISCHEN Beschreibungen Betriebsanleitungen und Wartungsunterlagen
- Terstellung von Grafiken aus existierenden 3-D-Daten
- Kooperation mit den entsprechenden Fachbereichen und selbständige Einholung von relevanten Informationen
- Mitarbeit an abteilungsinternen Projekten Erstellung und Durchführung von Kundenschulungen

#### **Ihr Profil**

- Technische Ausbildung im Bereich Maschinenbau / Mechatronik (HTL, Uni, FH) oder Ausbildung zum Technischen Redakteur oder ähnliche Qualifikation
- RAMS/LCC-Erfahrung von Vorteil
- ¬ Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- ¬ Gute MS-Office-Kenntnisse
- Kenntnisse im Umgang mit Text-, Grafik- und DTP-Systemen (InDesign, Illustrator, Photoshop)
- Genauer, kommunikativer und entscheidungsfähiger Teamplayer
- Strukturierte, zielorientierte, genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Erkennen und verstehen von Ereignissen, Zusammenhängen und Auswirkungen

# / RAMS Manager (m/w/d)

## **Ihre Benefits**

- Interessante Aufgaben in einem technologieführenden Unternehmen
- Interne Einschulung und externe Ausbildungsmöglichkeiten im Bereich RAMS/LCC
- Berufliche und persönliche Entwicklungschancen in einem internationalen Konzern
- Leistungsorientierte Entlohnung und attraktive Sozialleistungen
- Topmoderne, ergonomisch ausgestattete Arbeitsplätze.
- Langfristige Beschäftigung in einer profitablen Unternehmensgruppe
- Arbeiten in angenehmer und kollegialer Atmosphäre

Schunk Transit Systems GmbH in Bergheim bei Salzburg ist ein Tochterunternehmen der international agierenden Schunk Group mit mehr als 8200 Mitarbeitern. Unser Betrieb bildet das Entwicklungs- und Technologiezentrum für Stromabnehmer im Nah- und Fernverkehr in der weltweiten Schunk Group.

Am Standort Bergheim fertigen wir mit 50 Mitarbeitern innovative Stromabnehmer-Lösungen und beliefern international tätige Fahrzeughersteller, wie beispielsweise Alstom, Bombardier, Siemens und CRRC. Ferner treiben wir mit unseren zukunftsweisenden Ladesystemen für Elektro-Busse den Ausbau der Elektromobilität an.

Wir freuen uns auf Ihre E-Mail Bewerbung:

@ office@schunk-group.at

Schunk Transit Systems GmbH, Aupoint 23, A-5101 Bergheim www.schunk-carbontechnology.com